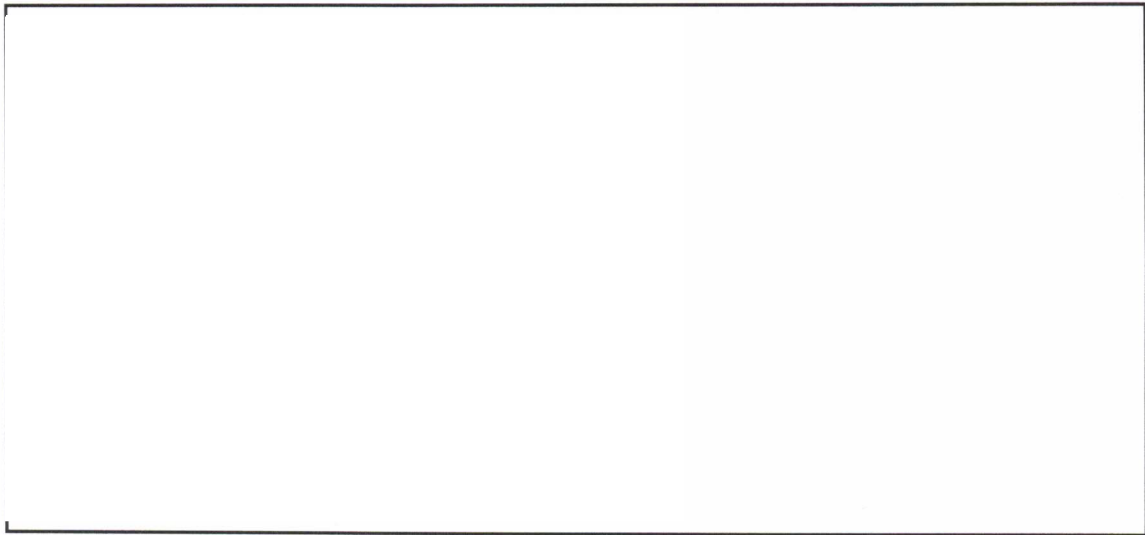


# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU



**Code National BSS :**  
**Police de l'eau \* :** 0100037553  
\* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

**N° Déclaration \*\* :** 756855  
\*\* N° d'enregistrement de déclaration préalable

**Lieu de l'ouvrage :** LE BOURG  
50220 LE MESNIL OZENNE

**Coordonnées :**      **Longitude**      0      **Latitude**      0      **Altitude :**      139.00      m  
**Zone**      Lambert 1 carto métrique

**Nombre de forages :** 1

<b><u>Date début de l'ouvrage :</u></b>	06/03/2024	<b><u>Resp. M. Ouvrage :</u></b>	LEJEARD
<b><u>Date fin de l'ouvrage :</u></b>	07/03/2024	<b><u>Resp. M. Oeuvre :</u></b>	GAUTIER
<b><u>Machine :</u></b>	ECOFORÉ	<b><u>Resp. Chantier :</u></b>	GODEY

<b><u>Date début pompage :</u></b>	<b><u>Niveau statique non perturbé :</u></b>	16.00      m
<b><u>Date fin de pompage :</u></b>	<b><u>Débit Maxi. d'essai :</u></b>	1.50      m3/h
<b><u>Nombre de nappes identifiées :</u></b>	<b><u>Rabattement correspondant :</u></b>	0.00      m

**Notes :**

## TRONCONS de L'OUVRAGE

### FORAGE D'EAU


### LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	6.00	ARGILE MARRON ET JAUNE
6.00	22.00	CALCAIRE DEGRADE JAUNE + GRANITE JAUNE MARRON
22.00	36.00	SCHISTE BLEU DUR
36.00	45.00	SABLE BLANC + GRANITE DUR
45.00	49.00	SCHISTE BLEU DUR

### FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	8"7/8	225.00	M.f.t.	Air
10.00	49.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

\* Reconnaissance

### ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
25.00	1.00
40.00	1.50

### TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	33.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
33.00	45.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		50
45.00	49.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

### REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	10.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Sous pression			



FORAGE D'EAU

Travaux réalisés :  
du : 06/03/2024 au : 07/03/2024

111

Coordonnées de l'ouvrage :  
Lambert 1 carto métrique  
Longitude (X): 0  
Latitude (Y): 0  
Altitude sol (Z): +139,000 m

Echelle : 1/246 Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus) Nombre de forages : 1

